



ENISO 3381 PART 1 316L 316 316Ti 316F 316H 316LN 316LX 316N 316N1 316N2 316N3 316N4 316N5 316N6 316N7 316N8 316N9 316N10 316N11 316N12 316N13 316N14 316N15 316N16 316N17 316N18 316N19 316N20 316N21 316N22 316N23 316N24 316N25 316N26 316N27 316N28 316N29 316N30 316N31 316N32 316N33 316N34 316N35 316N36 316N37 316N38 316N39 316N40 316N41 316N42 316N43 316N44 316N45 316N46 316N47 316N48 316N49 316N50 316N51 316N52 316N53 316N54 316N55 316N56 316N57 316N58 316N59 316N60 316N61 316N62 316N63 316N64 316N65 316N66 316N67 316N68 316N69 316N70 316N71 316N72 316N73 316N74 316N75 316N76 316N77 316N78 316N79 316N80 316N81 316N82 316N83 316N84 316N85 316N86 316N87 316N88 316N89 316N90 316N91 316N92 316N93 316N94 316N95 316N96 316N97 316N98 316N99 316N100

其優點如下：由於提高了含碳量，具有較高的高溫強度，適用於解除溫度要求較高的場合。

316、SUS 316等

注意事項

